

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 3-6-81709980
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

ABONNEMENT ANNUEL

GIRONDE, DORDOGNE, LOT&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Sous-Régisseur, d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture

I. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35

C. C. P. : BORDEAUX 670246 X

REGISTRE : 33244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD

BULLETIN TECHNIQUE N° 15 - MARDI 2 JUIN 1981 -

VITICULTURE

Black-rot

Les conditions météorologiques restent favorables à l'extension de cette maladie hors des foyers habituels. Maintenir la protection dans les vignobles où des taches sont observées, ainsi que dans les parcelles voisines.

Mildiou

Des sorties de taches pourraient être observées en fin de semaine suite à des contaminations entraînées par les pluies de la fin du mois de mai. Mais, dans l'ensemble la situation reste saine et les quelques taches observées depuis une dizaine de jours sont très localisées.

Compte tenu d'un temps instable et d'un important développement de la végétation, nous recommandons aux viticulteurs d'effectuer le traitement conseillé dans notre dernier bulletin au cas où ils n'auraient pu le faire.

En fonction du lessivage possible de certains produits par les pluies et des durées d'action des fongicides utilisés, de façon à éviter d'éventuels repiquages, nous rappelons que :

- les fongicides classiques, qui ne protègent pas les organes nouvellement formés après le traitement, sont lessivés par des pluies de l'ordre de 20 à 25 mm.
- les fongicides "pénétrants" (à base de cymoxamile) ont une durée d'action d'environ 10 à 12 jours mais uniquement sur les organes qui ont reçu l'application. Ils sont à l'abri du lessivage.
- Les fongicides "systémiques" (à base de phosétyl -Al, métalaxyl ou milfurame) ont une durée d'action de l'ordre de 14 jours pendant laquelle ils protègent les organes nouvellement formés. Ils ne sont pas lessivés par les pluies.
- Enfin, une possibilité de "rattrapage" est offerte avec les fongicides pénétrants et systémiques. Elle est d'environ 2 à 3 jours pour les produits à base de cymoxamile, phosétyl-Al et milfurame et de 4 à 6 jours pour ceux qui contiennent du métalaxyl.

D'une façon générale, on ne saurait trop attirer l'attention sur le choix des produits fongicides, leur dosage et la qualité de la pulvérisation.

Oïdium

Effectuer une intervention contre cette maladie dans l'ensemble des vignobles. Dans les parcelles où un traitement contre le black-rot ou contre le mildiou sera entrepris, on pourra incorporer un anti-oïdium à la bouillie fongicide.

7415

.../...

Cependant, dans les vignobles les plus précoces, à l'approche de la floraison on préférera effectuer un soufre poudrage, en particulier sur les cépages sensibles.

ARBORICULTURE

Tavelures du Pommier et du Poirier

Les récentes pluies ont entraîné les dernières projections d'ascospores, donc la fin des contaminations primaires. Une dernière intervention sera effectuée dès réception du bulletin dans les vergers indemnes.

Cependant on peut observer quelques taches de tavelure dans de nombreux vergers. Dans ces situations, il faudra donc maintenir une couverture fongicide plus ou moins intense en fonction de l'importance de ces taches et des conditions météorologiques favorisant les contaminations secondaires.

Oïdium du pommier

Maintenir la protection.

Carpocapse des pommes et des poires

Les conditions météorologiques ont été favorables au dépôt des pontes et les premières éclosions sont à prévoir dans le courant de la semaine.

En conséquence, un premier traitement sera effectué en choisissant de préférence l'un des insecticides suivants : dialiphos (Torak), diéthion (Rhodocide), fenthion (Lebaycid), phosalone (Azofène, Zolone), phosmet (Imidan), phosphamidon (Dimécron).

GRANDES CULTURES

Maïs

Une intervention herbicide à l'aide d'hormones de synthèse peut être envisagée pour lutter contre certaines dicotylédones vivaces.

Elle ne sera effectuée qu'aux conditions suivantes :

- 1 - Traitement en plein (pour freiner des sorties précoces de chardons et liserons) :
 - . utiliser le 2-4 D sous forme de sels d'amine exclusivement,
 - . sur maïs en bon état végétatif (à éviter sur maïs grêlé),
 - . avant qu'il ait dépassé le stade 4 à 5 feuilles,
 - . à une température ne dépassant pas 25° C.
- 2 - Traitement dirigé (préférable) :
 - . utiliser un matériel adapté et traiter à basse pression (buses miroir si possible),
 - . éviter le vent et des températures supérieures à 22-25° C,
 - . intervenir avant la formation des racines coronaires, sur un maïs mesurant de 40 à 60 cm.

En dirigé, on peut utiliser le 2-4 D sels d'amine entre 750 et 1000 g MA/ha contre liserons et chardons, ou bien le 2,4,5 T seul ou associé au 2-4 D contre ronces et gesses tubéreuses à raison de 1000 g MA/ha, ou encore le 2,4,5 TP ou fenoprop contre prêles et renouées amphibies à raison de 1000 à 1200 g MA/ha.

Blé d'hiver

Même situation et mêmes préconisations que dans notre dernier bulletin (26 Mai).

.../...

Pucerons : Aucun traitement n'est actuellement justifié.

On surveillera attentivement les parcelles tardives. En effet, avant l'observation du seuil de 1 épi sur deux (50 %) colonisé par au moins 5 pucerons vivants, après comptage au hasard de 100 épis, il faut savoir si la population de pucerons est en croissance rapide ou non en cours d'épiaison.

CULTURES ORNEMENTALES

Ecaille fileuse

(Hyphantria cunea)

Le premier vol est pratiquement terminé. Compte-tenu des observations effectuées, des éclosions massives sont prévues entre le 3 et le 10 Juin. Il convient donc de surveiller dès cette semaine l'apparition des premières colonies de chenilles avant de décider d'intervenir.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription phytosanitaire
"AQUITAINE",

M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX
Directeur-Gérant : J. THIAULT